

Mathematisches Grundwissen

Längen in kleinere Einheiten umrechnen II

μ-Level 9, Code 4.9.2

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Längen in kleinere Einheiten umrechnen

Aufgabenmerkmale

- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Lebenswelt- und Arbeitsweltbezug

Typographie: 14-Punkt-Schrift;
Arial;
Zeilenabstand: 1,5

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten bzw. die möglichen Ergebnisse müssen von der/dem TN selbst gelesen werden.

Auf μ-Level 9 werden Längenmaße und -einheiten sowie deren Zuordnungen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Längen in kleinere Einheiten umrechnen II

μ-Level 9, Code 4.9.2

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll die angegebene Längenmaße umrechnen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen. Die Zahlen der Antwortmöglichkeiten sollen von der/dem TN selbst gelesen werden. Den Begriff „Zentimeter“ können Sie vorlesen.

Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie folgendes Längenmaß in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Ein Meter hat wie viele Zentimeter?



1000 cm

100 cm

10 cm

1 cm

Längen in kleinere Einheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie folgendes Längenmaß in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Ein Meter hat wie viele Zentimeter?



1 Meter =

1000 Zentimeter 100 Zentimeter 10 Zentimeter 1 Zentimeter

